

LANZAMIENTO DE CAMPAÑA

El 20 de marzo de 2018, durante el 8 ° Foro Mundial del Agua, GWP está lanzando una campaña para acelerar la implementación del Objetivo de Desarrollo Sostenible sobre el agua, ODS 6.

Los Informes de Riesgos Globales del Foro Económico Mundial ubican consistentemente las "crisis del agua" entre los riesgos globales *mejor clasificados*. En el informe de 2018, al menos siete de los 10 mayores riesgos de impacto están relacionados con el agua. Este es un caso urgente y convincente para convertir al ODS6 en una prioridad política superior para que la comunidad global pueda resolver una serie de desafíos de desarrollo, desde lograr alimentos y seguridad energética hasta aliviar la pobreza, crear sociedades equitativas e inclusivas, reducir el riesgo de desastres, combatir el clima y destrucción del ecosistema y contribuir a la paz.

La campaña **ActOnSDG6** es una convocatoria para que los responsables de la toma de decisiones se aseguren de que las acciones de gestión del agua se integren en todos los sectores, y que las inversiones en agua se incrementen y sean sostenibles. Las asociaciones de múltiples partes interesadas pueden acelerar la acción coordinada que se necesita.

El agua está en todos lados...

... en los alimentos, la salud, la energía, el empleo, el clima, en la pobreza, la educación, los ecosistemas. El agua está vinculada a casi todos los demás ODS.

La variedad de actores necesarios para cumplir con los ODS presenta riesgo de fragmentación y duplicación. La mayoría de los problemas con el agua provienen de las demandas de usuarios que compiten entre sí. Los negocios en el que cada sector actúa unilateralmente, significa que necesitaríamos tres planetas con valor de agua.

Un mundo con seguridad hídrica requiere que todos los usuarios alrededor de la mesa comprendan que, a



menos que se administre bien el agua, el pozo puede secarse para todos.

Dinero

Las inversiones en agua generalmente se distribuyen en muchas instituciones de gobierno. Las decisiones son fragmentadas y conflictivas. El agua puede estar cubierta por un ministerio relacionado, por ejemplo, agricultura, energía o industria. La administración del agua no es su mandato primario, por lo que es menos probable tomar decisiones sostenibles, a menos que haya un enfoque integrado para la gestión de los recursos hídricos.

Los líderes políticos deben financiar el ODS 6, porque la seguridad del agua es esencial para el crecimiento económico y el bienestar social. Casi toda la actividad económica depende de la gestión y un suministro de agua confiable.

Gobernanza

Pero el financiamiento no es suficiente. La *buen*

Call to Action #ActOnSDG6

Integrarse – garantizar que las políticas y acciones de gestión del agua estén integradas en todos los sectores.

Financiar – aumentar el financiamiento para la gestión y gobernanza del agua: políticas justas e instituciones sólidas.

Asociarse – adoptar un enfoque inclusivo y de múltiples partes interesadas al reunir a todos los usuarios para que juntos resuelvan los problemas del agua.

gobernanza guía buenas inversiones. Eso significa crear un entorno propicio con políticas coherentes, marcos legales, partes interesadas informadas e instituciones sólidas. Esto mejora la toma de decisiones que toma en cuenta las preocupaciones de las partes interesadas y reduce el riesgo.

Financiar este entorno propicio y todo lo que constituye una buena gestión del agua es la mejor póliza de seguro para acelerar la implementación del ODS 6 y los objetivos relacionados con el agua.

Agua y...

Salud: Más de 340,000 niños menores de 5 años mueren anualmente de diarrea por saneamiento, higiene deficientes y/o agua potable insegura - casi 1,000 por día

Alimentos: 40% proviene de la agricultura de regadío, que es responsable de aproximadamente el 70% de las extracciones de agua a nivel mundial.

Energía: El 75% de las extracciones de agua industrial se utilizan para la producción de energía.

Ecosistemas: Se perdieron entre US\$4.3 y US\$20.2 trillones por año por servicios ecosistémicos entre 1997 y 2011.

Clima: Para 2030, la escasez de agua desplazará entre 24 y 700 millones de personas. El 90% de los desastres naturales estarán relacionados con el agua.

Economía: Para 2050, la demanda de agua superará la oferta en más del 40% poniendo en riesgo el 45% del PBI mundial, el 52% de la población y el 40% de la producción de cereales.

Transfronterizo: 145 estados tienen territorio dentro de lagos o cuencas transfronterizas; 30 países se encuentran completamente dentro de ellos.

Objetivo de Desarrollo Sostenible 6

Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos

Para el año 2030:

- 6.1 Lograr el acceso universal y equitativo a agua potable segura y asequible
- 6.2 Lograr el acceso a servicios de saneamiento e higiene adecuados y equitativos para todos y poner fin a la defecación al aire libre, prestando especial atención a las necesidades de las mujeres y las niñas y las personas en situaciones de vulnerabilidad
- 6.3 Mejorar la calidad del agua al reducir la contaminación, eliminar los vertidos y minimizar la liberación de productos químicos y materiales peligrosos, reducir a la mitad la proporción de aguas residuales no tratadas e incrementar el reciclaje y la reutilización segura a nivel mundial
- 6.4 Aumentar sustancialmente la eficiencia del uso del agua en todos los sectores y garantizar retiros sostenibles y suministro de agua dulce para abordar la escasez de agua y reducir sustancialmente el número de personas que padecen escasez de agua
- 6.5 **Para 2030, implementar la gestión integrada de los recursos hídricos en todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza según corresponda**
- 6.6 Proteger y restaurar los ecosistemas relacionados con el agua, incluidas las montañas, los bosques, los humedales, los ríos, los acuíferos y los lagos
- 6.a Ampliar la cooperación internacional y el apoyo al desarrollo de capacidades para los países en desarrollo en actividades y programas relacionados con el agua y el saneamiento; incluidas la recolección de agua, la desalinización, la eficiencia del agua, el tratamiento de aguas residuales, el reciclaje y las tecnologías de reutilización
- 6.b Apoyar y fortalecer la participación de las comunidades locales en la mejora de la gestión del agua y el saneamiento